

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60145355

PUBLICATION DATE

31-07-85

APPLICATION DATE

06-01-84

APPLICATION NUMBER

59000280

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR: NISHIDA MINORU;

INT.CL.

: C22C 38/06 C21D 8/02

TITLE

: LOW YIELD RATIO HIGH TENSION HOT ROLLED STEEL SHEET HAVING GOOD

DUCTILITY WITHOUT DETERIORATION WITH AGE AND ITS PRODUCTION

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a homogeneous and inexpensive titled steel sheet without requiring rigorous process control by incorporating both P and N as an alloy component into a composite structure steel sheet to be produced of obtaining a ferrite-martensite structure in the cooling process after hot rolling then coiling the sheet.

CONSTITUTION: A titled steel sheet having ≤0.7 yield ratio contains, by weight, 0.03-0.15% C, 0.6-2.0% Mn, 0.04-0.15% P, $\leq 0.10\%$ Al and 0.005-0.025% N, contains 0.2-2.0% Si if necessary, consists of the balance Fe and has the dispersion structure of ≥70% ferrite and ≥5% martensite in sectional area ratio of structure. Such steel sheet is obtd. by melting the steel having the above-described compsn. and hot-rolling the molten steel to the slab adjusted according to the conventional method. The heating temp. of the slab in this stage is specified to about 1,100~1,250°C, the end temp. of the hot finish rolling to about 780~ 900°C, the coiling temp. to about 450°C or below and the cooling rate from the end of rolling up to coiling to about 10~200°C/sec.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(B) 日本国特許庁(JP) ①特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭60-145355

@Int.Cl.4

織別記号

广内整理番号

④公開 昭和60年(1985)7月31日

C 22 C 38/06 C 21 D 8/02

7147-4K 7047-4K

審査請求 未請求 発明の数 3 (全10頁)

延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張力熱延鋼板とその製造方 69発明の名称 法

> 頤 昭59-280 创特

願 昭59(1984)1月6日 ②出

砂発 明 登 者

章 男 俊 之 千葉市川崎町 1 番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

砂発 明 明 ②発

加

稔

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

川崎製鉄株式会社 ⑪出 頣

神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

弁理士 杉村 暁秀 外1名 四代 理

1. 発明の名称

延性が良好で時効劣化のない低 路伏比高張力熱延鏘板とその製 选方 法

2. 特許請求の範囲

1 C: 0.08~ 0.15 直鼠 %、

Mn: 0.6~2.0 低量%、

P: 0.04 ~ 0.15 直针 %.

Ac: 0.10 航景 多以下および

N: 0.005 ~ 0.025 批 日 %

を含有し、強部は実質的にFeの組成に成り、 断面組織面積率で10%以上のフェライトと 5 %以上のマルテンサイトとの分散組織を有 して、降伏比 0.7 以下であることを特徴とす る延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張 力熱延觸板。

z C:0.03~0.15 重触 %、

Mn : 0.6 ~ 2.0 11 tft % .

P: 0.04 ~ 0.15 超量多、

Ac: 0.10 重量を以下および

N: 0.005 ~ 0.025 重量 %

を含み、かつ

Si: 0.2~2.0 煎量%

を含有し、残部は実質的にFeの組成に成り、 断面組織面積率で10%以上のフェライトと 5 名以上のマルテンサイトとの分散組織を有 して、降伏比 0.7 以下であることを特徴とす る延性が良好で時効劣化のない低降伏比高強 力熟延鋼板。

鋼中成分として、

0:0.08~0.15 館量%、

Mn: 0.6~2.0 旗量 %、

P: 0.04 ~ 0.15 類量%、

At: 0.10 度量 %以下および

N : 0.005 ~ 0.025 重量 为

を含有する組成になる鋼を溶製し、この容鋼 から常法に従い餌整したスラブに熱間圧延を 施すに際し、スラブの加熱温度を1100~ 1250℃、熟聞仕上げ圧延終了温度を780 ~90.0℃、巻取り温度を450℃以下とし、

-299-

(2)

祖間昭60-145355(2)

技術背景

かつ圧低終了後を取りに至る冷却速度を 1 0 ~ 2 0 0 ℃ / S としたことを特数とする、延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張力熱低額数の製造方法。

8. 発明の詳細な説明

技 術 分 野

延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張力熱 延嗣板とその製造方法に関して、この明細書にマルテンサイト(残留オーステナイトを含む)やペーナイトなど低温変態生成相の第2相が分散したいわゆるデュアルフェーズ(Dual Phase)組織にむるで、すぐれたプレス加工性と低い解析り強さをは50~80 Kgr/ 単及の高い引張り強さをそのみならず、酸碘板において、強化元、実現して、併せるの利用を時効劣化を招くことに関連している。

r 8)

が高くなる不利があるので、 競近では後者の方が 注目をあびている。 熱延のままで複合組織 観 を を 設 で な と しては 越 べる 2 つの方 法 に わけ で が る。 1 つは 熱 延 済っイルを α + 7 2 相 状 態 で で れ た 取 り 、 巻 取 り 後 の で あ り 、 も う 1 つ は 熱 延 後 得 た 移 に ひ は れ に 参 取 で で カ ち 、 ち か で か テン サ イ ト 約 繊 を 得 た 後 にっ イルに 参取 る 方 法 で ある。

前者では、保冷選供においてというでは、保冷選供においてというでは、Monocame を定化させる会会元素を定化させる会会元素を定せるのでいるのでは、Monocame を受けるのでは、Monocame を受ける。

「は、Conocame を受ける。

「「「「「「「「「「「「「」」」」」が、Monocame では、Monocame では、Monoc

€ **5** 1

最近、加工性が良好な高級力鋼板として、フェライト相に第2相が分散した混合組織板が住目されている。この鋼板は、外路度(Y.S.)が低く、引張強度(T.S.)が低く、引張強度(T.S.)が低く、また伸び(El)も、で表わされる。というでは、また伸び(El)をおけれたのでは、またの他にも常温での時効がれた特別ででは、というでは、しかかる特別ではなどのすができまっている。しかしかかる特別はアエライトやでは、しかの分率ができまっている。は、イーライトやベイナイトの分別は上でとくにパーライトやベイナイトの分別に限られ、その時Y.R.も70%のより、良好な加工性が得られるわけである。

ところでこのような複合組織鋼板の製造法としては、熟延後連続焼鈍する方法と熱間圧延のままで得る方法とが知られているが、前者の方法では 熱処理の工根を余分に必要とするため製造コスト

(4

性質に不均一を生じ易いという問題があつた。

上に述べた従来技術の問題点について発明者が検討を加え、幾多の実験を振わた結果、合合有効を振わた結果、合有の対して変化元変として極いかである。 をして安価なPを、強化元変として他によりである。 条件の制御を必要最少限に留めても、熱処下では条件の制御を必要最少限に留めても、熱処下でくるが、10%以下でくるは、ないでは、はないでは、はないでは、はないでは、はないでは、はないでは、はないである。

すなわち上述後者の方法で不可欠としていた、 仕上げ圧延温度の限定と引続く圧延後の冷却過 で一部徐冷を含む特異な冷却パターンにつき、た とえば特開昭 5 5 - 9 1 0 3 4 号公報では、 焼間 圧延仕上げ温度を低温とし、圧延後まず徐冷し、 その後に急冷を行わなければ、 特性のすぐれた 複 合組織鋼板は得られないとされていたのに対して 毎明者らは、

1) Pを0.04 重量 8 (以下単に 8 で表わす)以

-300-

(6)

上含むときは、 通常の糸続去然同圧延機で、 通常の仕上げ圧延温度で圧延し、 通常の冷却速度 類朗(10~2000でどろ)で冷却した場合で も、 最終的に 70%以上のフェライトが生成す ると共にオーステナイト中への Cの適化とM n の作用により 5%以上の第2相の均一分散が実 現されること、

- I) しかも後述するような適切な成分に調整した上で、適正な圧延、冷却条件の下であれば、従来、時効による材質劣化の観点から積極的には用いられることのなかつたドが、そのような時効劣化を伴うことなく強化元素として利用でき、しかもかかるド添加により高い焼付使化性も得られることを究明し、
- 1) さらに検討を進めて、S1によるフェライト 変態の助長でオーステナイト中のC2000に促進を もつて、マルテンサイト生成をより容易ならし めることにより、引張強度の一層の増強を達成 できることの知見を得たのである。

· 7 >

つ圧延終了後巻取りに至る冷却速度を 1 0 ~ 200 で / S としたことを特徴とする、延性が良好で時 妨劣化のない 低降伏比高張力熱延鋼板の 製造方法 である。

以下この発明を具体的に説明する。

まずこの発明において成分組成を上記の範囲に 限定した理由について述べる。

0:0.08 ~ 0.15 \$

C は、倒の基本成分の1つとして重要であり、 充分な量のマルテンサイト生成のためには最低 0.03 %を必要とするが、一方で 0.15 % をこえる と容接性、延性の劣化が著しいので 0.08 ~ 0.15 % の範囲とした。

M n : 0.6 ~ 2.0 %

Nnは、間溶体強化元素であり、 焼度を確保するために必要であるが、 この発明においては Pとともにマルテンサイト生成のためにもとくに 重要である。 板終的に 5 を以上のマルテンサイトを生成させるためには 般低 0.6 を以上の添加が必要である。 しかし、 2.0 をこえるとフェライト 変態を

特開唱60-145355(3)

発明の構成

またこの発明は、緩中成分として、 C : 0.08

~ 0.15 %、 N n: 0.8 ~ 2.0 %、 P: 0.04 ~

0.15 %、 A ℓ: 0.10 %以下および N: 0.006 ~

0.025 %を含有する組成になる鋼を溶製し、ついでこの溶鋼から常法に従つて調整したスラブに熱間圧延を施すに際し、スラブの加熱温度を 1 10 0 ~ 1 2 5 0 ℃、熱間仕上げ圧延終了温度を 7 8 0 ~ 9 0 0 ℃、卷取り温度を 4 5 0 ℃以下とし、か

(g)

抑制してペイナイト変態を助長するため、強度は 増加するが延性の劣化を招く不利を生ずるので上 眼を 2.0 % とした。

P : 0.04 ~ 0.15 %

Pは、安価で固常強化能の大きいフェライト形成元素であるが、反面で脆化を促進する欠点があるため従来、その使用は限定されていた。 しかし、発明者らは、数多くの実験と検討を重ねたところ以下に述べるような従来とは異なる知見を得た。

すなわち、P盤が適量に違しなかつた従来の複合組織鋼板についてはすでに述べたような圧延仕上げ温度および圧延後の厳密な冷却制御ペターンの制約を、とくにP0.04 %以上において解消してなお、最終的に70 %以上のフェライト生成の他、オーステナイト中のC 激度と M n の作用による 5 %以上のマルチンサイトの分散による低降伏比化をもたらすことである。

1

連続式熱間圧延機で無延し、 7 8 0 ~ 8 5 0 ℃で 仕上げ圧延した後、 5 0 ℃/S の冷却速度で冷却し た鋼板の T・S・・Y・R・におよぼす P 添加量の影 智について調べた結果を示す。

A 1: 0.10 %以下

A ℓ は、脱酸元素として使用し、 0.01 %以上でその効果が発揮される。 しかし 0.1 %をこえて使用することは介在物の増加をもたらし好ましくな

< 11)

また降伏点伸びも N 然加により減少するがこれより、 N 添加によりフェライト・マルテンサイトの複合組織化が促進されそのため前述のような特徴的な特性がもたらされたと考えられる。 しかし N 像が、 2 5 0 ppm を配えると、 鋼の硬化が著しく、加工が困難になることから上限は 2 5 0 ppm とし

以上の成分組成に調整することによつて所期した効果を得ることができるが、この発明では、引張強度の一層の改替のためにSiを添加することができる。

Si: 0.2 ~ 2.0 %

Siは、フェライト変態を助長するほか、オーステナイト中へCを機化させることによつてマルテンサイト生成を容易にして、低降伏比化を達するのに有効に寄与する。かかる効果は少くともの.2 名の添加を必要とするが、一方で2.0 名を超えて添加するとフェライトが著しく硬化し、加工が困難となるので、S1添加量は0.2~2.0 名の範囲に限定した。

・ いので 0.1 %以下とした。

N: 0.005 ~ 0.025 %

同図から明らかなように、N盤が増加するに従ってT.S.は増加し、他方Y.S.は逆に大きく減少しており、その結果Y.R.は著しく低下している。しかもB/は、ほとんど変わらないか、むしろ増加する傾向にある。このように伸びを劣化させることなく、T.S.を増加させ、Y.R.を低下させる効果がN添加でもたらされたのであり、とくにY.R.の低下は50ppm以上のN置で顕著と言える。

(12)

以上の成分を有する鋼の容製には、通常の製鋼 法を採用でき、またスラブの製造は遊塊 - 分塊圧 低もしくは連続鋳造のいずれによつてもよい。

次にこの発明の方法につき、圧延の要件について説明する。

まずスラブ加熱温度では、 では、 では、 では、 のの発明ののの発明ののででは、 でのの発明ののででは、 でのの発明ののででは、 でのの発明ののででは、 でのの発明ののででは、 でのが、 でののででは、 でののででは、 でののででは、 でののででは、 でののででは、 でののででは、 でののでは、 でいるがは、 でいるのは、 でいるがは、 でいるがは、

-302-

(14)

特開昭60-145355(5)

後の名間圧延によつてもその不均一性が解消され にくいためと考えられる。そこでスラブ加熱温度 は1100~1250℃の範囲に限定した。

終間圧延後のコイル巻取り温度(C.T.)は 4 5 0℃以下に限定される。第 8 凶に、この発明 に従う0.07 % O - 1.4 % M n - 0.06 %P- 0.007 ≰ N 鉤につきスラブ加熱温度を 1 2 0 0 ℃、最終 圧低個内を800℃とし、圧延後の平均冷却速度 を80~150℃とした時の引張特性に及ぼす巻 取り品度(C.T.)の影響について餌べた結果を ルす。 T.S. は、 C.T. を低くすることにより単調 に 切加するが、 Y.S. は C.T. を低くすることによ りとくに460℃以下とすることにより顕著に波 少し、その結果 Y.R. も著しく低下する。しかも それに伴うELの減少は、ほとんどなく材質的に ゆめてすぐれていることがわかる。これは C.T. が ♦ 6 0℃以上の場合は、この成分の鋼の場合は パーライト変態が生じるのに対し、C.T. が 450 で以下の場合は70%以上のフェライトが巻取り 時までに生成するため、オーステナイト相に C が

(15 :

護耐し、M n の効果とあいまつて若取り後、また は巻取り前にマルテンサイト変態が生じ、 Y.R. が低下するためと考えられる。従つて C.T. は450 で以下の範囲に限定した。

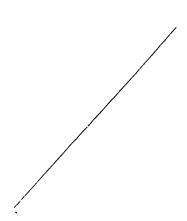
次に、N添加額の時効性について検討した結果 について述べる。

数1は、0.05 %C-1.5 % N n-0.08 % P 鎖 で、Nを150 ppmと従来網に比べて多量添加し た鋼を溶動し、通常の造塊・分塊圧延でスラブと し、1200℃のスラブ加熱温度で仕上げ圧延温 度800℃、仕上げ圧延後の冷却速度80~50 ℃/S、卷取り温度200℃という条件で2.8 *** 厚の熱延板を作成し、圧延直角方向の材質をJIS 5 号引張試験により調査した結果を圧延まま材と、 100℃、80 min 時効材、および5%子ひすみ 1 7 0 ℃,8 0 zin のひずみ時効材について示した ものである。

なお同妥には比較例として 0.05 % C - 1.6% N n-0.01 % P 鋼に同じく 1 5 0 ppm のN を添加し 同じ熱眶条件で作成した熱距鎖板の引張特性をも

(16)

あわせて示した。



概		0.05%C-1.5%Mn	-0.08%-0.0160 %	0.08%G-1.8%Mn -0.01%P-0.0180%N			
E ((\$)	99 .	9 80	3.2	88	9.6	0.8	
Y.E ((%)	0	0	9.0	9.0	2.0	4.0	
T.S. (44642) Y.S.(44642) Y.E. (5) E. (5)	8.8	* 8	9 9	**	8	0.0	
[.S.(hqC44)	0.9	0.9	8 4	11	9 9	8.8	
供款付,処理条件	熱延まま	100°C, 80 min 時効	5 名子ひずみ 170°C × 80min ひずみ時効	熱區主法	100°C, 80min 時刻	5 名子ひずみ 170℃ × 30min ひずみ時効	
₩.		解醫	T.	Ė	3 \$	85	

ŧΚ

特開昭60-145355(6)

実 施 例

夹施例1

転炉で 容製 し表 2 に示すように成分関系を行つて 2 0 トン 耕型に造塊し、分塊圧延により 2 0 0■ 厚、 9 1 0 m 構のスラブとした。

(20)

発明制は、100℃、80minの時効ではほとんど材質は変化しなかつたが、比較鋼はY・S・・
Y・ELが増加し、RLが成少しいわゆる時効劣化を生じた。また、58子ひずみ170℃、80minのひずみ時効により、発明鋼および比較額ともにT・S・,Y・S・の増加を大いわゆるに終したが、比較額はY・ELの増加が増しかつた。このことは、本発明鋼が製品として使用されるに際し、加工時は、低降伏比であり成型しやすいが、その後の焼付け処理により、Y・S・が増加し、強度的に有利となる極めて優れた鋼板であることを示すものである。

以上のようにN添加鋼は、焼付け硬化性を有しているが、従来の場合は時効による材質劣化があったのに対し、この発明のように、NとPを添加し、熱延条件を制御することで、焼付け硬化性を維持したまま時効による材質劣化の問題を解消できたのである。

19

Y.E. (JIS 5号) . • 8 3 8 1 9 **£** * • * 4 4 \$ 禁 • 9 9 = . 9 # **\$** # 115 ÷ ; **9** 9 . **6**0 8 9 5 0.0100 0.0060 0.0080 0.0081 0.0080 0.0056 0.0160 0.0010 0.0160 z 800.0 0.000 0.010 0,003 0.00 110.0 0.018 900.0 《新田》 0.008 800.0 300.0 0.003 0.00 0.008 0.008 တ 0.020 9.18 0.13 0.13 0.08 0.01 0.08 90.0 싾 1.68 1.76 1.78 1.61 1.60 1.61 11 尘 0.08 1.03 0.01 0.03 0.0 0.01 Si

01.0

0.08

D 0.00

0.0

なるな

64 60 2 2

和明明

8 1

7エライ マルテンサ 1位 イト 献 (名) (名) 発明網

* 想的はペーナイトはたはパーライト

.

ĸ

0.10

6 0.10

80.0

特期昭60-145355(8)

谷スラブを1200℃に加熱後、粗圧延機4ス タンド、仕上げ圧延機1スタンドからなる連続式 熱間圧延機にて、次の熱鍾条件で 2.6 転 厚のコイ ルに圧延した。

熟陶仕上げ温度;800~840℃、

コイル巻取り温度: 2 5 0 ~ 4 0 0 ℃、

仕上げ圧延後コイル券取りまでの平均冷却速度: 3 0 ~ 1 0 0 °C / S

熱低コイルより圧延直角方向にJIS5号引張試 腕片を採取し、引張試験を行いその特果を表 2 に あわせて示す。

同去より明らかなように発明観1,2,8,4 は降伏比50~80%であり降伏伸びも出現しな い。これに対し、比較調1'は、発明調1に対し てNが低い場合であるが、T.S. が減少し、Y.R. が増加している。また比較調1"は、発明調1に対 してPが低い場合であるが、T.S.が彼少し、Y. R. が増加し、E l が減少し、かつ Y. El が出現 した。さらに比較鋼 2′および 2′は、発明鋼 2 に対 してそれぞれ0. Mnが低い場合であり、やはり

T.S. が低少し、Y.R. が増加しY. E ℓ が出現し

とくに発明鎖3,4は、いずれもS1を添加し た場合であるが、強度と延性の関係を劣化させる ことなく T.S. が増加し、かつ Y.R. も低いすぐれ た材質が得られている。

なお比較額 5 、 6 は P が低い場合であり、フェ ライト層が70名未満で、またマルテンサイト競 も 5 名米満で、名くのペイナイトを含むため Y.R. が高い。

実施例2

0.09 % C - 1.5 % M n - 0.08 % P - 0.008 % A c - 0.0100 % N に 成分 調整 した 鋼 を 浴製 し、 連続鋳造法により210㎜厚、1020㎜幅、 20 ton のスラブ 8 本を製造した。各スラブは粗 圧延機4スタンド、仕上圧延機1スタンドからな る連続式熱間圧延機で、表8に示す各圧延条件の もとで 2.6 四厚のコイルに熱延した。

表 4 に、表 8 に対応するコイルから圧延産角方 向に試験片を採取し引張試験を行つた結果を示す。

(22)

	1								
ライル 巻取 温度 (*C)	360	880	410	260	800	600	800	390	
水冷開始より 岩取りまでの平均 冷紅密度 (で/S)	0.9	5 6	0+	4.8	140	6.6	9 0	0.0	
水冷開始 沿尾 ('C)	950	810	008	0 7 8	001	ប្រម	110	098	
魏廷 仕上げ福展 ('C)	8.50	810	0 U S	8 4 0	8 4 0	900	100	8 5 0	
スラブ 加熱温度 ('C)	1280	1150	1 : 0 0	1200	1170	1200	1010	1800	
茚	A	m	U	А	123	fæ,	0	m	
	1	₩	#:	祝		#3	比較法		

(24)

(23 1

.,									
‡ _	*	*	*			*	*	*	
174741 (*)	11	1.4	10	18	1.1	0	0	٥	
7134	9.0	82 80	8 6	80 86	8	8 6	80	8 8	
Y.E.((\$)	0	0	0	e	0	8.2	0	0	
E((4)	8 8	9 8	9 8	98	8 8	9.4	8 2	9 2	
Y.R. (*)	2.0	80	0	8.8	0 9		9 &	80	
T.S.(KOf/fm ²) T.S.(KOf/fm ²) Y.R. (%)	9.9	• •	89	0.9	69	8 8	9.9	6.3	
T.S. (KOf /tex*)	88	**	8.7	8.	0.8	41	3.4	9.0	
四中									

この発明の方法による圧延条件範囲内で熱間圧 延を行つた試料、A~Eについては、いずれも Y.R.が10%以下で、Y・E ℓが0であつたが、 比較法に従い得られたF は、フェライト・パーライト 組織であり、またG・H はフェライト・ペイナイト 組織であるためいずれも Y.R.が高く、さらにF については Y・E ℓ が 2 %以上もあつた。 しかも比較法の P,G,H は、いずれも T.S. レベルの割合に B ℓ が小さかつた。

発明の効果

以上述べたように、この発明によれば熱極仕上け温度や、その後の冷却パターンについて、厳しい規制を行わずとも熱低コイルの巻取り状態で遊りな役合組織が得られ、低降伏比で高延性の高張力額板として有用であり、とくに、成分として安備なP。Nを使用するためコストも低く、工築的価値は極めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、複合組織製におけるP含有量と、引

特開昭60-145355(9)

役特性すなわち T.S. および Y.R. との関係を示し ナグラフ、

第 2 図は、複合組織製における N 含有量と、引 張特性すなわち Y.S. , T.S. , Y.R. , B l およ U Y. B l との関係を示したグラフ、

第 3 図は、複合組織倒における巻取り温度 (C.T.) と引張特性すなわわち Y.S., T.S., Y.R., E l および Y.E l との関係を示したグラフである。

特許出願人 川崎 製鉄 株式 会社

代理人弁理士 杉 村 暁

同 弁理士 杉 村 興 4



1 26 :

(27)

第1図

